

## 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	外傷学講座( 論文・著書・発表等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 390-395
Issue Date	2020-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1217">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1217</a>
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T08:42:44Z

佐々木信幸, 川上亮一, 利木成広, 紺野慎一, 畑下 智, 江尻荘一. 軟部組織欠損を伴う Gustilo IIIB、IIIC 下腿開放骨折の皮弁選択 有茎皮弁と遊離皮弁を行った症例の比較. 第 91 回日本整形外科学会学会集; 20180524-27; 神戸.

#### 〔招待講演〕

江尻荘一. 作業療法士に役立つレントゲンの見方. 福島 HAND 会; 20180126; いわき.

## 外傷学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Teramoto T, Harada S, Takaki M, Asahara T, Katoh N, Takenaka N, Matsushita T, Makino Y, Tashiro K, Otsuka K, Nishii Y, Kinugasa K. The Teramoto distal tibial oblique osteotomy(DTOO): surgical technique and applicability for ankle osteoarthritis with varus deformity. Strategies in Trauma Limb Reconstruction. 201804; 13(1):43-49.

鮫島健太, 笹原 潤, 塚田圭輔, 平田淳作, 松下 隆, 河野博隆. 恥骨骨炎から恥骨結合骨髓炎へと進行したアスリートの 2 例. 関東整形災害外科学会雑誌. 201806; 49(3):157-161.

加藤成隆. 多発外傷のダメージコントロールにおける創外固定の役割. 整形・災害外科. 201802; 61(2):143-152.

大塚和孝, 寺本 司. 足関節外傷・疾患の創外固定の有用性. 整形・災害外科. 201802; 61(2):183-190.

加藤成隆. 若手整形外科医のための創外固定基本テクニック 足部・足関節に対する創外固定法. 整形外科 Surgical Technique. 201808; 8(4):489-496.

西井幸信, 寺本 司, 大塚和孝, 衣笠清人, 竹中信之, 西田一也, 浅原智彦, 高木基行, 原田将太. 足関節の骨性不安定性に着目した距骨内側骨軟骨障害に対する新しい治療法. 日本足の外科学会雑誌. 201808; 39(1):137-141.

西井幸信, 寺本 司, 衣笠清人, 竹中信之, 西田一也, 大塚和孝, 浅原智彦, 高木基行, 原田将太. 下腿三頭筋不全を伴う踵骨骨折変形治癒に対する踵骨矯正骨切り術の治療経験. 日本足の外科学会雑誌. 201808; 39(1):311-314.

木村理夫, 佐々木源, 松下 隆, 亀倉 暁. 手指軟部組織欠損に対する皮弁手術の治療成績. 日本手外科学会雑誌. 201801; 34(4):678-681.

松下 隆. 外傷後・術後骨髓炎の治療 緒言. 臨床整形外科. 201805; 53(5):360.

加藤成隆. 外傷後・術後骨髓炎の治療 骨延長術を用いた骨髓炎の治療. 臨床整形外科. 201805; 53(5):391-397.

大塚和孝, 寺本 司. 変形性足関節症のフロントライン 変形性足関節症に対する遠位脛骨斜め骨切り術  
Distal Tibial Oblique Osteotomy: DTOO. 臨床整形外科. 201806; 53(6):479-487.

寺本 司. 整形外科手術 名人の know-how 脛骨顆外反骨切り術 Tibial Condylar Valgus Osteotomy(TCVO).  
整形・災害外科. 201806; 61(7):786-792.

#### 〔総説等〕

高木基行. ほんとはナースこそ聞くべき！？インフォームドコンセント 整形外科疾患グッと理解（第18回）ア  
キレス腱断裂. 整形外科看護. 201808; 23(8):818-822.

### 研究発表等

#### 〔研究発表〕

Takagi M, Takenaka N, Mori K, Harada S, Asahara T, Katoh N, Teramoto T, Matsushita T. New technique  
for detecting osteomyelitis using preoperative 18F-FDG PET/CT. 19th European Congress of Trauma &  
Emergency Surgery; 20180507; Valencia, Spain.

Matsushita T. Hip fractures in Japan. Hip Fracture Days in Sweden 2018; 20180910; Linköping, Sweden.

Teramoto T. The lateral reconstruction of the ankle joint treated for the shortening and deformity of distal  
fibula. 12th EFAS International Congress; 20181005; Geneva, Switzerland.

寺本 司. DTOO の新しい術式と将来の展望. 長崎イリザロフ研究会; 20180106; 長崎.

竹中信之. 変形矯正の基礎と難治性感染性偽関節の治療. 第5回黒潮イリザロフ法セミナー; 20180127; 高知.

寺本 司. 関節近傍骨折における一時的創外固定治療術と関節内の整復術. 第5回黒潮イリザロフ法セミナー;  
20180127; 高知.

松下 隆. スポーツ現場におけるコンディショニング～ベストパフォーマンス獲得の為に～. 帝京大学 スポーツ  
栄養カンファレンス; 20180204; 東京.

竹中信之. 四肢外傷で悲惨な症例を生まないために Part2. 4th. 東北外傷整形外科研究会; 20180317; 仙台.

加藤成隆. プラトー骨折. 第7回黒潮整形外科外傷カンファレンス; 20180324; 高知.

寺本 司. DTOO と TCVO の将来の展望. 長崎イリザロフ研究会; 20180324; 長崎.

竹中信之. 骨粗鬆症. 福島整形外科新人講習会 2018 in 飯坂; 20180407; 福島.

寺本 司. 足関節の変形癒合と外傷性変形性足関節症に対する関節温存手術. 第 104 回長崎整形外科懇話会; 20180512; 長崎.

加藤成隆, 高木基行, 原田将太, 浅原智彦, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. 外傷後変形に対する最新矯正手術 (骨延長・緩徐矯正の 1 例). 福島医学会第 470 回学術研究集会; 20180524; 福島.

竹中信之, 加藤成隆, 高木基行, 原田将太, 浅原智彦, 渡部欣忍, 芳野 晃, 寺本 司, 松下 隆. 広範囲骨欠損に対する Ilizarov・骨移動術法による治療の現在. 第 91 回日本整形外科学会学術総会; 20180526; 神戸.

松下 隆. 下肢の脆弱性骨折の治療におけるリハビリテーション医療の重要性. 日本リハビリテーション医学会第 55 回学術集会; 20180629; 福岡.

竹中信之. 内反型変形性足関節症に対する DTOO と DTIO の適応の違い. 第 73 回長崎イリザロフ研究会; 20180630; 長崎.

寺本 司. TCVO の時の頰間隆起の sinking と不安定性の関係. 第 73 回長崎イリザロフ研究会; 20180630; 長崎.

加藤成隆, 渡部欣忍, 大饗和憲, 高木基行, 原田将太, 佐々木源, 浅原智彦, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. X 線における脛骨近位関節形態の肉眼的評価の限界. 第 44 回日本骨折治療学会; 20180707; 岡山.

松下 隆. Chipping は Judet's decortication より遥かに優れている. 第 44 回日本骨折治療学会; 20180706; 岡山.

竹中信之, 加藤成隆, 浅原智彦, 高木基行, 原田将太, 渡部欣忍, 寺本 司, 松下 隆. 外傷後再建・難治骨折の治療最前線. 第 31 回日本臨床整形外科学会学術集会; 20180715; 鹿児島.

寺本 司, 原田将太, 高木基行, 浅原智彦, 加藤成隆, 竹中信之, 松下 隆. 外反母趾の病態と治療—あなたが外反母趾なら手術しますか?—. 第 31 回日本臨床整形外科学会学術集会; 20180715; 鹿児島.

浅原智彦, 原田将太, 高木基行, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. 下肢開放性骨折に対するイリザロフ創外固定を用いた治療. 第 31 回日本創外固定・骨延長学会; 20180803; 青森.

高木基行, 牧野佳朗, 原田将太, 浅原智彦, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. 足関節周囲骨折に対する一時的創外固定 (牧野牽引) の有用性. 第 31 回日本創外固定・骨延長学会; 20180803; 青森.

竹中信之, 加藤成隆, 浅原智彦, 高木基行, 原田将太, 寺本 司, 松下 隆, 西澤真理, 西澤 祐, 佐々木源, 渡部欣忍. 創外固定術・イリザロフ法・Chipping・PET/CT を用いて安全に感染・偽関節を制圧する. 第 31 回日本創外固定・骨延長学会; 20180803; 青森.

松下 隆. Ilizarov 法と Chipping 法と Hexapod Frame があれば全ての難治骨折は治せる. 第 31 回日本創外固定・骨延長学会; 20180803; 青森.

加藤成隆, 高木基行, 原田将太, 浅原智彦, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. 高齢者脛骨高原骨折におけるイリザロフ創外固定の有用性. 第 31 回日本創外固定・骨延長学会; 20180804; 青森.

寺本 司. 遠位脛骨斜め骨切り術(Distal Tibial Oblique Osteotomy: DTOO)のコンセプトと Plate を用いた新しい術式. 第 24 回北海道下肢と足部疾患研究会; 20180818; 北海道.

松下 隆. 骨折治療中の筋力低下とその対策—安全に受傷前の QOL を再獲得するために—. Hip Fracture Seminar 2018; 20180922; 神戸.

浅原智彦, 原田将太, 高木基行, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. 距骨粉碎骨折・腓骨遠位端骨折術後の尖足拘縮症例. 第 24 回日本運動器再建・イリザロフ法研究会; 20180929; 金沢.

高木基行, 原田将太, 浅原智彦, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. 広範囲腐骨摘出を要した大腿骨骨幹部感染性偽関節に対し再建中の一例. 第 24 回日本運動器再建・イリザロフ法研究会; 20180929; 金沢.

竹中信之, 加藤成隆, 浅原智彦, 高木基行, 原田将太, 渡部欣忍, 寺本 司, 松下 隆. 変形性足関節症に対して緩徐矯正 15 年後に DTOO による再矯正を行い 3 年経過した 1 例. 第 24 回日本運動器再建・イリザロフ法研究会; 20180929; 金沢.

竹中信之. 脆弱性骨折治療と二次骨折予防. 第 5 回福島腎と代謝研究会; 20181013; 郡山.

加藤成隆. ガンマネイルを駆逐する！～転子部骨折治療における Oblique CHS の実力～. 第 5 回 TMED Akihabara 2018; 20181014; 東京.

浅原智彦, 原田将太, 高木基行, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. 外傷性足関節症に対する関節温存手術. 第 43 回日本足の外科学会学術集会; 20181101; 木更津.

高木基行, 原田将太, 浅原智彦, 加藤成隆, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆. 小児脛骨腓骨遠位骨端線損傷遺残変形に対する矯正骨切り術. 第 43 回日本足の外科学会学術集会; 20181101; 木更津.

原田将太, 高木基行, 浅原智彦, 竹中信之, 寺本 司, 松下 隆, 西井幸信, 衣笠清人. 3b 期変形性足関節症に対する Distal Tibial Oblique Osteotomy(DTOO)の中期臨床成績. 第 43 回日本足の外科学会学術集会; 20181101; 木更津.

Teramoto T, Harada S, Takagi M, Asahara T, Katoh N, Takenaka N, Makino Y, Tashiro K, Otsuka K, Kinugasa K. The Teramoto Distal Tibial Oblique Osteotomy(DTOO): Surgical technique and applicability for ankle osteoarthritis. 第 43 回日本足の外科学会学術集会; 20181102; 木更津.

松下 隆. わが国における大腿骨近位部骨折治療の問題点と Fragility Fracture Network(FFN)の目指すもの. 多摩外傷研究会; 20181108; 東京.

松下 隆. Ilizarov 法と Chipping 法と Hexapod Frame を駆使した難治骨折治療. 第 45 回日本マイクロサージャリー学会学術集会; 20181207; 大阪.

加藤成隆, 西村慶太, 北川知明, 河野博隆, 松下 隆. 好中球上 CD64 は脊椎手術周術期にはどのように変化するか. 第 29 回日本リウマチ学会関東支部学術集会; 20181208; 東京.

## 〔シンポジウム〕

Teramoto T. Surgical methods of distal tibial oblique osteotomy treated for ankle osteoarthritis. Japan-Taiwan Orthopaedic Symposium 2018; 20180518; Toyama.

Matsushita T. Chipping technique for treatment of nonunion. 3rd Malaysia ASAMI Conference; 20180811; Petaling Jaya, Malaysia.

Takenaka N. Curettage and Vacuum Assisted Closure for osteomyelitis of Calcaneus. 3rd Malaysia ASAMI Conference; 20180811; Petaling Jaya, Malaysia.

Matsushita T. Chipping technique for treatment of deformity. 3rd Malaysia ASAMI Conference; 20180812; Petaling Jaya, Malaysia.

Matsushita T. How to use Hexapod frame as a deformity corrector. 3rd Malaysia ASAMI Conference; 20180812; Petaling Jaya, Malaysia.

Takenaka N. The lateral reconstruction of the ankle joint treated for the shortening and deformity of distal fibula. 3rd Malaysia ASAMI Conference; 20180812; Petaling Jaya, Malaysia.

Teramoto T. Distal Tibial oblique osteotomy(DTOO): Surgical technique and applicability for ankle osteoarthritis with varus deformity without TAR and ankle fusion. 3rd Malaysia ASAMI Conference; 20180812; Petaling Jaya, Malaysia.

Teramoto T. Joint stabilized surgery of ankle joint: surgical technique and concepts for traumatic ankle osteoarthritis and malunion after tibial plafond fracture and malleolar fracture. 3rd Malaysia ASAMI Conference; 20180812; Petaling Jaya, Malaysia.

Teramoto T. Joint stabilized surgery of knee joint surgical technique and concepts for knee osteoarthritis with varus and valgus deformity. 3rd Malaysia ASAMI Conference; 20180812; Petaling Jaya, Malaysia.

Teramoto T. Tibial Condylar valgus Osteotomy(TCVO): Surgical technique and applicability for knee osteoarthritis with varus deformity without UKA and TKR. 3rd Malaysia ASAMI Conference; 20180812; Petaling Jaya, Malaysia.

Matsushita T. Progress of FFN-Japan. The FFN Asia-Pacific Regional Expert Meeting; 20181124; 東京.

Matsushita T. Starting and building a national FFN. The FFN Asia-Pacific Regional Expert Meeting; 20181125; 東京.

## 〔特別講演〕

松下 隆. イリザロフ法を用いた骨折治療. 福島整形外科新人講習会 2018 in 飯坂; 20180407; 福島.

松下 隆. 骨粗鬆症による四肢骨折の治療戦略と骨折連鎖の予防. 第 31 回日本臨床整形外科学会学術集会; 20180715; 鹿児島.

松下 隆. 脆弱性骨折の治療と二次骨折予防. 長崎足の外科（イリザロフ法）研究会; 20181222; 佐世保.

## 消化器内視鏡先端医療支援講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Nakamura J, Hikichi T, Inoue H, Watanabe K, Kikuchi H, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Konno N, Waragai Y, Takasumi M, Sato Y, Irie H, Obara K, Ohira H. Peroral endoscopic myotomy for esophageal achalasia in a case of Allgrove syndrome. *Clinical Journal of Gastroenterology*. 201801; 11(4):273-277.

Kikuchi H, Hikichi T, Watanabe K, Nakamura J, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Waragai Y, Konno N, Asama H, Takasumi M, Sato Y, Obara K, Ohira H. Efficacy and safety of sedation during endoscopic submucosal dissection of gastric cancers using a comparative trial of propofol versus midazolam. *Endoscopy International Open*. 201801; 6(1):E51-E57.

Watanabe K, Hikichi T, Takagi T, Suzuki R, Nakamura J, Sugimoto M, Kikuchi H, Konno N, Takasumi M, Sato Y, Hashimoto M, Irie H, Obara K, Ohira H. Propofol is a more effective and safer sedative agent than midazolam in endoscopic injection sclerotherapy for esophageal varices in patients with liver cirrhosis: a randomized controlled trial. *Fukushima Journal of Medical Science*. 201812; 64(3):133-141.

Kojima S, Watanabe N, Koizumi J, Kokubu S, Murashima N, Matsutani S, Obara K. Current status of portal vein thrombosis in Japan: Results of a questionnaire survey by the Japan Society for Portal Hypertension. *Hepatology Research*. 201803; 48(4):244-254.

Hikichi T, Sato M, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Ejiri Y, Ishihata R, Irisawa A, Takahashi Y, Saito H, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Konno N, Waragai Y, Asama H, Takasumi M, Sato Y, Ohira H, Obara K. Peptic Ulcers in Fukushima Prefecture Related to the Great East Japan Earthquake, Tsunami and Nuclear Accident. *Internal Medicine*. 201804; 57(7):915-921.

#### 〔総説等〕

引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 橋本 陽, 大平弘正, 小原勝敏. 表在型食道癌に対する内視鏡的